

66000А Модульная система питания



Производитель:

Keysight Technologies

Цена:

Цена по запросу

Описание

Ключевые возможности и технические характеристики

- Базовый блок обеспечивает суммарную выходную мощность 1200 Вт
- Модульная система высотой 4U может иметь до 8 выходов с мощностью по 150 Вт

• Быстрое реконфигурирование системы с помощью легко заменяемых модулей

Описание

Утвержденный тип средств измерений.

Внесен в Государственный реестр средств измерений за номером 26948-04.

Высокопроизводительные источники питания постоянного тока компании Keysight обеспечивают высокую скорость и точность измерений. Модульная система питания Keysight 66000 упрощает конфигурирование, монтаж, программирование, наладку и работу с испытательной системой. Базовый блок 66000A высотой 4U имеет 8 гнезд и обеспечивает возможность подключения от 1 до 8 модулей в любой комбинации. Модули заказываются отдельно.

Модули источников питания				
Модель	Макс. мощность	Напряжение	Ток	Описание
66101- J03*	128 Вт	5,7 B	20 A	Модуль источника питания постоянного тока
66101A	128 Вт	8 B	16 A	Модуль источника питания постоянного тока
66101A- J05*	128 Вт	12 B	12 A	Модуль источника питания постоянного тока
66102A	150 Вт	20 B	7,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66102A- J05*	150 Вт	15 B	10 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J12*	150 Вт	24 B	6 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J09*	150 Вт	28,5 B	5,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A	150 Вт	35 B	4,5 A	Модуль источника питания постоянного тока

Модули источников питания				
66103A- J01*	150 Вт	37 B	4,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J02*	150 Вт	40 B	3,6 A	Модуль источника питания постоянного тока
66104A- J09*	150 Вт	55 B	3 A	Модуль источника питания постоянного тока
66104A	150 Вт	60 B	2,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66105A	150 Вт	120 B	1,25 A	Модуль источника питания постоянного тока
66105A- J01*	44 Вт	35 B	1,25 A	Модуль источника питания постоянного тока
66106A	150 Вт	200 B	0,75 A	Модуль источника питания постоянного тока

 $^{^*}$ — этот прибор имеет опции, поставляемые по специальному заказу

Принадлежности				
Модель	Название	Описание		
66001A	Клавиатура для модульной системы питания	Съемная клавиатура для ручного управления модульной системой питания. Может использоваться для разработки и отладки программ.		
66002A	Набор для монтажа в стойку клавиатуры 66001A	Набор для монтажа клавиатуры 66001А в стандартную приборную стойку.		

Модули источников питания

Модель	Макс. мощность	Напряжение	Ток	Описание
66101- J03*	128 Вт	5,7 B	20 A	Модуль источника питания постоянного тока

66101A	128 Вт	8 B	16 A	Модуль источника питания постоянного тока
66101A- J05*	128 Вт	12 B	12 A	Модуль источника питания постоянного тока
66102A	150 Вт	20 B	7,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66102A- J05*	150 Вт	15 B	10 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J12*	150 Вт	24 B	6 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J09*	150 Вт	28,5 B	5,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A	150 Вт	35 B	4,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J01*	150 Вт	37 B	4,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66103A- J02*	150 Вт	40 B	3,6 A	Модуль источника питания постоянного тока
66104A- J09*	150 Вт	55 B	3 A	Модуль источника питания постоянного тока
66104A	150 Вт	60 B	2,5 A	Модуль источника питания постоянного тока
66105A	150 Вт	120 B	1,25 A	Модуль источника питания постоянного тока
66105A- J01*	44 Вт	35 B	1,25 A	Модуль источника питания постоянного тока
66106A	150 Вт	200 B	0,75 A	Модуль источника питания постоянного тока

^{*} — этот прибор имеет опции, поставляемые по специальному заказу.